Issue	Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)	
10/666,643	WALTER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kahsay Habte, Ph. D.	1624	

			,		18	SSUE C	LASSI	FICATIO	N			y × 1.					
	4,	Ē,	ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S) SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	CLA	SS	, u	SUBCLASS	CLASS												
514 228.2				228.2	514	414	418	254.09	235.2	323							
IN	NTE	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	548	486	467	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		All Part P)						
С	0	. 7	D	401/12	544	373	144	58.2	62			4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
С	0	7	D	401/14	546	201						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
С	0	77	D:	403/12	78.83	gro Garj de P		4 3 3		4	·	100					
Α	6	1	к	31/404	THE PROPERTY COMM	201	Ų.	Sain Saint	- %								
A	6	1	Р	35/00			C. 1. 1. 1				104 (1 11) 14 (1)						
Kahsay Habte Ph. D. 10/13/2004 (Assistant Examiner) (Date) /0/18/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)							PRIMAR	JERCH Y EXAMINER ART UNIT	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

								C 0D4											
	,iaims	aims renumbered in the same order as presented by applicant							ПС	PA		□ T.	D.		R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
,	1			31			61	1		91			121			151			181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3			33			63			93			123		*	153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128		-	158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70]		100			130	[160			190
	11			41			71] .		101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44			74_			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	,		46			76			106			136	[166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	[169			199
	20			50			80			110			140	. [170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175		T	205
	26			56			86	,		116			146			176			206
	27			57		8	87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	De la		89			119			149			179		7 = 1	209
	30			60			90			120			150			180			210